

MISIÓN: Somos la institución rectora de las políticas públicas de vivienda, urbanísticas y del hábitat, gestionando planes, programas y acciones que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la República del Paraguay.

DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA - MUVH
DICTAMEN TÉCNICO EN LA CUAL SE SUSTENTAN LAS EETT

(Art. 40 Res DNCP N° 230/2025)

Ref. "Refuerzo de estructura de Hormigón Armado de 2 Bloques de 12 Departamentos en la ciudad de Capiatá- Dpto. Central".

LUGAR Y FECHA: 14/03/2025

UOC CONVOCANTE (*): MUVH (Ministerio de Urbanismo Vivienda y Hábitat).

UNIDAD O ÁREA REQUIRENTE (*): Dirección General Técnica (DGTE)

FUNCIONARIO O TÉCNICO RESPONSABLE (*): Arq. Daniel Luis Emery Espínola.

DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA (*): Director General de la DGTE

* Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).

La necesidad del presente llamado de "REFUERZO DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO DE 2 BLOQUES DE 12 DEPARTAMENTOS EN LA CIUDAD DE CAPIATÁ- DPTO CENTRAL" ID 460.254, logrará seguridad y por ende tranquilidad y comodidad para los futuros beneficiarios de los departamentos (24) antes mencionados, bloques de 12 Dptos. c/u ubicados en la ciudad de Capiatá del Departamento Central.

Las especificaciones técnicas están basadas en el conocimiento técnico especializado y en las buenas prácticas de la construcción, respondiendo a los requerimientos estructurales, atendiendo al tiempo transcurrido desde la paralización de las primeras obras y el deterioro surgido por el clima y por el tiempo, siendo la estructura de H°A® el esqueleto de primordial importancia para cualquier construcción en altura.

Estas especificaciones técnicas fueron elaboradas luego de una inspección técnica in situ, de tal forma que fueron detectadas las necesidades en cuanto a reparación y refuerzo, además se ha teniendo en cuenta tanto los materiales constructivos y la mano de obra especializada, enmarcándose en los conocimientos técnicos actuales y vigentes, con el fin de lograr en el menor tiempo posible y de la forma más óptima el objetivo final de este llamado.

El detalle de las Especificaciones Técnicas es el siguiente:

- Alcance de las Obras
- Rubros de la planilla de cómputo y presupuesto
 1. Preliminares
 - 1.1 Andamios y Apuntalamiento
 2. Elementos de Refuerzo Estructural
 - 2.1 Acero de Refuerzo
 - 2.2 Hormigón Elaborado
 - 2.4 Pilotes Nuevos
- Procedimiento
- Ensayo de Integridad
- 2.5 Fundaciones Nuevas
- Procedimiento
- 2.6 Pilares y Vigas
- Procedimiento

Arq. Daniel L. Emery
Director Gral. Técnico
M.U.V.H.

Arq. Juan León Ramírez
DDPH - Director
M.U.V.H.

Ing. Esgras Ebenezer Gallagher
Director Interino
UOC - MUVH

VISIÓN: Ser el ente público de reconocido liderazgo por brindar soluciones habitacionales priorizando a los sectores más vulnerables, promoviendo un territorio ordenado y sostenible, en el ámbito urbanístico, habitacional y del hábitat.

MISIÓN: Somos la institución rectora de las políticas públicas de vivienda, urbanísticas y del hábitat, gestionando planes, programas y acciones que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la República del Paraguay.

DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA - MUVH

Recrecido de Pilares y Vigas

Procedimiento

2.11 Reparación de daños

Descripción del Trabajo

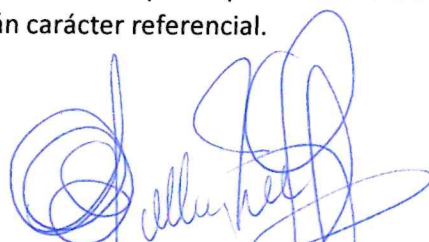
3.1 Limpieza Final y retiro de Escombros

* Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

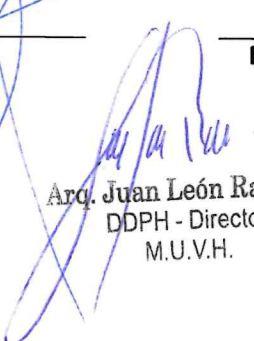
No Aplica.

* Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlos, los mismos tendrán carácter referencial.


No Aplica.



Director UOC MUVH



Arq. Juan León Ramírez
DDPH - Director
M.U.V.H.



Director Gral. Técnico DGTE MUVH

Arq. Daniel L. Emery
Director Gral. Técnico
M.U.V.H.

Econ. Esdras Ebenezer Gallagher
Director Interino
UOC - MUVH